

DIN EN 14251:2022-10 (D)

Rundholz für bauliche Zwecke - Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 14251:2003

Inhalt	Seite
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Symbole und Abkürzungen	7
5 Bestimmung des Feuchtegehalts der Prüfkörper	7
6 Bestimmung der Dichte der Prüfkörper	8
7 Bestimmung der Maße des Prüfkörpers.....	8
8 Bestimmung des Elastizitätsmoduls in Faserrichtung.....	8
8.1 Prüfverfahren	8
8.2 Darstellung der Ergebnisse.....	9
9 Bestimmung der Biegefestigkeit in Faserrichtung.....	10
9.1 Prüfkörper	10
9.2 Prüfverfahren	10
9.3 Darstellung der Ergebnisse.....	10
10 Bestimmung des Elastizitätsmoduls bei Druckbeanspruchung in Faserrichtung	10
10.1 Prüfverfahren	10
10.2 Darstellung der Ergebnisse	11
11 Druckfestigkeit in Faserrichtung	12
11.1 Allgemeines	12
11.2 Prüfverfahren	12
11.3 Darstellung der Ergebnisse	12
12 Prüfbericht	12
12.1 Allgemeines	12
12.2 Prüfkörper	12
12.3 Prüfverfahren	13
12.4 Prüfergebnisse	13
Literaturhinweise	14
Bilder	
Bild 1 — Prüfanordnung für die Bestimmung des Elastizitätsmoduls.....	9
Bild 2 — Prinzip des Druckversuchs für die Bestimmung des Elastizitätsmoduls in Faserrichtung.....	11